Válvula de control de aspiración.

La válvula de control de aspiración, que se encuentra en el dispositivo de manejar, le permite controlar la potencia de succión de la aspiradora ciclonic con más precisión. Se recomienda que la válvula de aire secundario se abrió al limpiar cortinas, etc con el fin de evitar que sean elaborados para el dispositivo.

Para abrir: impulsarse hacia adelante Para cerrar: empuje hacia atrás

Después de pasar la aspiradora:

Una vez que haya terminado de pasar la aspiradora, apagar el dispositivo: Utilice el pie o la mano para presionar el interruptor ON / OFF de la aspiradora ciclonic. Quitar el enchufe de la toma del corriente. (No tire nunca del cable, siempre se aplica una ligera presión a la caja de enchufe)

Presione el botón de rebobinado del cable con el pie hasta que el cable ha rebobinado completamente en el tambor del cable, que está dentro de la aspiradora ciclonic. Con el fin de colocar el dispositivo en posición de

estacionamiento, acortar el tubo telescópico en el modo de almacenamiento y el uso del gancho situado encima de la boquilla de suelo para guiarlo en el vacío del ciclonic más limpia titular de la boquilla.



La aspiradora ciclonic tiene la función de aspirador sin bolsa de polvo. La tecnología cyclone dirige el aire de admisión polvo en el tanque receptor de polvo con la turbulencia del aire. El filtro de malla, filtros de larga duración (filtro HEPA) en el tanque receptor de polvo y el filtro de salida se combinan para asegurar que el aire esté limpio antes de ser expulsado.

Atención: La aspiradora sólo debe ser usada con todos los filtros que posee.

Vaciar el tanque colector de polvo:

El tanque colector de polvo es transparente, lo que significa que siempre puedas ver lo lleno que está. Siempre se debe vaciar el tanque receptor de polvo por el momento su contenido alcance la marca MAX.

Desenchufe siempre el aparato antes de vaciar el tanque receptor de polvo

Ahora puede eliminar basura del tanque y el sistema de limpieza, desde su posición anclada pulsando simplemente el tanque de soltar el botón y tirar la grieta manilla ubicada en el tanque receptor de polvo. Ahora en lugar de ejecutar el tanque receptor de polvo a la bandeia de polvo con el asa de transporte.







Mantenga el tanque receptor de polvo sobre el cubo de la basura y empuje el dispositivo de bloqueo de la parte inferior. Esta acción abrirá la parte inferior del tanque receptor de polvo, que dará a conocer su contenido en el danceiro.

Tenga en cuenta si el tanque receptor de polvo es muy completo, se recomienda usar una bolsa, se engancha en el tanque. Esto evita un exceso de polvo de ser liberado.

Una vez vaciado el tanque, se recomienda que el filtro de malla y el filtro HEPA que limpia si es necesario.

Retiro de filtro Hepa

Tire y gire la rejilla en la parte posterior del tanque de polvo hasta que vea el filtro HEPA. Con cuidado, gire el filtro HEPA en sentido contrario a las agujas del reloj, hasta que se desenganche. Ahora. retire el filtro HEPA.







El filtro HEPA se envuelve con un filtro de red, poner al descubierto primero el filtro de malla y limpiarlo.

Limpiar el filtro HEPA a fondo. Nunca limpie el filtro HEPA utilizando jabón o cualquier líquido de limpieza. Esto destruiría el filtro.

Si el filtro HEPA está muy sucio, y esto está dando lugar a una reducción de la potencia de succión, se recomienda que el filtro se sustituya por uno nuevo.

Una vez que termine la limpieza, cambie el filtro, simplemente invirtiendo el proceso anteriormente descrito. Colocar el filtro HEPA de nuevo en el tanque receptor de polvo y girar con cuidado en el

sentido de las agujas del reloj, hasta que encaje en su lugar.

Ahora ponga el tanque receptor de volver a montar de nuevo el polvo en la aspiradora ciclonic, asegurándose de que encaje en su lugar. Su aspiradora ciclonic ya está listo para

Filtro de salida

Quitar el enchufe de la toma del corriente. (No tire nunca del cable, siempre se aplica una ligera presión a la caja de enchufe) Quite el filtro de aire cubierta presionando el botón de liberación de bloqueo.

Sacar el filtro de aire y enjuague la salida de aire agua fría, limpia antes y deje secar. Nunca limpie el filtro de aire utilizando jabón o cualquier líquido de limpieza. Esto destruiría el filtro Volver a colocar el filtro de aire.

Si el filtro de aire está muy sucio, se recomienda que el filtro se sustituye por uno nuevo.

Reemplace el filtro de salida de aire.

Limpieza de la aspiradora ciclonic.

Cuando sea necesario, la aspiradora ciclonic se puede limpiar con un paño limpio humedecido con un poco de líquido de limpieza suave.

Nunca use líquidos de limpieza abrasivos ya que podrían dañar la superficie del aparato. Asegúrese de que el líquido no se permite que se filtre en el interior del aspirador ciclonic. Nunca coloque las piezas en el lavavajillas.

Sólo conecte su aspiradora ciclonic a la red eléctrica una vez que todas las piezas estén

De vez en cuando también puede necesarias para eliminar las pelusas de las ruedas con el fin de garantizar que la aspiradora ciclonic sigue siendo cómodo de usar. No aceitar ni engrasar rodamiento de rodillos en el aspirador ciclonic.

Nota

Si experimenta cualquier otro problema, no intente reparar un elemento eléctrico usted mismo. Siempre contacte Servicio técnico Acetogen

Características técnicas

Modelo Ciclonic VA 700 Capacidad 2.2lt Potencia 1800W Voltaje 220V Frecuencia 50 HZ

POLIZA DE GARANTIA VALORY

ACETOGEN garantiza al comprador original de esta ASPIRADORA, paralelamente a la Garantía Legal vigente, por el plazo 12 meses a partir de la fecha de adquisición del producto, de acuerdo a las condiciones de Garantía. ACETOGEN se compromete, dentro del plazo de garantía, a reemplazar o reparar libre de costo, cualquier componente que, por defectos de fabricación haya originado, a su juicio, fallas en el funcionamiento de la ASPIRADORA, cubierta por la presente Póliza. El plazo de 12 meses no será renovado o prorrogado, debido a reparaciones realizadas dentro de la Garantía, sin embargo, cada reparación particular efectuada dentro del período de 12 meses de Garantía gozará de una específica garantía de tres meses.

CONDICIONES DE GARANTÍA

La Garantía se limita a la entrega de la ASPIRADORA en perfectas condiciones de funcionamiento, sin que ello obligue a ACETOGEN a reemplazarlo por uno nuevo. Se perderá el derecho a Garantía en caso de:

- Intervenciones por personas ajenas a nuestros Servicios Técnicos.
- Mal manejo o uso abusivo de la ASPIRADORA.
- Defectos causados por el transporte.
- Enmiendas a la POLIZA de GARANTIA.
- · Casos fortuitos ajenos a nuestra responsabilidad.
- Darle uso comercial.

La GARANTIA no se hace extensiva a daños en el acabado exterior o interior si los hubiere.

IMPORTANTE: Para recibir atención bajo las condiciones expuestas en esta POLIZA, sírvase presentar al Servicio Técnico Autorizado, la Factura, Guía o Boleta de Compra.

CALIDAD GARANTIA Y SERVICIO



SERVICIO TECNICO 390 27 00 Serviciotecnico@acetogen.cl www.acetogen.cl

Conozca la amplia gama de productos Valory visitando nuestro sitio web



Manual del Usuario



Antes de usar por primera vez su ASPIRADORA, lea cuidadosamente todas las instrucciones contenidas en este manual.

Conserve este manual como material de consulta.

Muchas gracias por preferir un producto VALORY

Valory cuenta con el respaldo de la empresa chilena ACETOGEN GAS CHILE S.A. que desde 1967 ha estado presente en el mercado entregando atractivos productos a precios razonables. Estamos seguros de que este producto le brindará la satisfacción esperada y contribuirá a mejorar la calidad de vida de su familia.

Instrucciones de Seguridad

Antes de utilizar este aparato por primera vez, lea detenidamente este manual de instrucciones y guárdelo para posteriores consultas. Solo así podrá obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso. Antes de utilizar el aparato verificar que la tensión de la red doméstica corresponda con la indicada en el aparato. En caso de incompatibilidad entre la toma de corriente y el enchufe del aparato, sustituir el enchufe por el adecuado. Para hacer esto, recurrir al Servicio Técnico.

La seguridad eléctrica del aparato se garantiza solamente en caso de que esté conectado a una instalación de tierra eficaz según las normas de seguridad eléctricas vigentes. El fabricante no puede ser considerado responsable de daños derivados de la falta de toma de tierra de la instalación. En caso de dudas diríjase a personal profesionalmente calificado. Los elementos del embalaje (bolsas plásticas, espuma de polietileno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peliaro.

No se aconseja el uso de adaptadores, tomas múltiples y/o alargadores. En caso de que fuera indispensable usarlos, hay que utilizar únicamente adaptadores simples, múltiples y alargadores que sean conformes a las normas de seguridad vigentes, prestando atención a no superar el límite de potencia indicado en el adaptador.

El fabricante no será responsable de daños que puedan derivar del uso inapropiado o bien de reparaciones efectuadas por personal no autorizado. El uso de cualquier aparato eléctrico requiere que se respeten algunas reglas fundamentales:

- Desenchufe la aspiradora de la corriente cuando no esté en uso.
- No permitir que los niños utilicen la aspiradora.
- 3. Al desenchufar la aspiradora, nunca tire del cable.
- 4. En caso de avería y/o mal funcionamiento del aparato, apagarlo y no tratar de arreglarlo. Én caso de necesitar reparación, dirigirse únicamente a un Servicio Técnico.
- Evitar que el cable esté en contacto con superficies calientes.
- 5. Desenchufar el aparato antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- 7. Usar la aspiradora con mucho cuidado cuando se está aspirando en escaleras.
- 8. El usuario no debe proceder a la sustitución del cable. En caso de que esté dañado y haya que sustituirlo, diríjase únicamente al Servicio Técnico.

Atención

Nunca use el aparato cerca del agua.

Nunca limpie la aspiradora con detergentes o un paño abrasivo. No aplaste ni doble el cable, o colocarlo en superficies calientes. No cubra los orificios de ventilación va que esto puede producir un sobrecalentamiento. Peligro de incendio.

Sistema de aspiración Ciclonic.

La aspiradora Valory ciclonic, no funciona con bolsa, utiliza un sistema Cyclone, el cual consiste en succionar el polvo e introducirlo a un recipiente a través de un orificio rectangular que guía y produce que el aire forme un Cyclone dentro del recipiente. Al entrar a un volumen mayor las partículas más grandes se van hacia las paredes del recipiente y por la pérdida de inercia caen al fondo de éste. El aire con partículas pequeñas de polvo, para poder salir, debe pasar por un filtro HEPA el cual retiene la mayoría de partículas.

Componentes de la aspiradora ciclonic VA 700

- 1.- Cepillo para suelo
- Tubo telescópico.
- 3.- Control de aspiración.
- 4.- Manguera. 5.- Orificio de aspiración
- 6.- Botón de puesta en marcha/ parada. (ON/OFF)
- 7.- Regulador de potencia. 8.- Botón de recoge cable
- Rejilla de salida de aire.



- Botón de apertura del recipiente.
- 12.-Manilla para el fácil transporte.
- 13.- Deposito de polvo.
- 14.- Accesorios; boquilla para rincón y cepillo.

ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO

Introduzca la manguera (4) en el orificio de aspiración (5) para fijarla en su posición. Mantenga el botón de apertura pulsado para introducir y retirar la manguera con

Conecte el tubo (2) y la manguera de aspiración (4).

Coloque el cepillo (1), o cualquier otro accesorio, en el tubo.

Retire el cable, hasta donde sea necesario pero que no supere la marca de color rojo y amarillo

Conéctelo al toma corriente.

Pulse el botón de puesta en marcha/parada (6).

Seleccione la potencia con el regulador (7).

También se puede regular la intensidad de aspiración desde la empuñadura. Abra

la pestaña (3) para reducir la aspiración, y ciérrela para aumentarla. Puede utilizar el soporte para el tubo, situado en la parte trasera del aspirador, si desea dejar de aspirar brevemente. Deslice el enganche del cepillo en la ranura de la parte trasera del aparato

Las ruedas, el codo giratorio de 360 grados y el asa de transporte, junto con su tamaño compacto, dotan a este aspirador de una excelente movilidad.

AL TERMINAR

Cuando haya terminado de utilizar el aparato, seleccione la posición de potencia mínima en el regulador (7) y pulse el interruptor de puesta en marcha/parada (6). Presione el pedal del recoge cables automático (8) para enrollar el cable.

Explicación de los accesorios:

Usted recibirá tres boquillas diferentes. Éstos permiten que el dispositivo que se utiliza para una variedad de aplicaciones.

Boquilla de Piso:

La boquilla de suelo es la instalación más utilizada. Es perfecto para utilizarlo en superficies grandes, incluso las áreas. El 360 articulación permite que la boquilla para obtener acceso a cada esquina, con facilidad y sin complicaciones. El interruptor te ofrece la opción de utilizar la boquilla de piso con una amplia gama de revestimientos para el suelo:

Para las alfombras: Presione el interruptor para seleccionar el símbolo de la alfombra. Al pulsar el interruptor se han reducido los pinceles.

Para los revestimientos de suelos pulidos: pulse el símbolo de alternar para el suelo liso. Los cepillos que ahora se han reducido son ideales para la limpieza de azulejos, suelos de parquet y PVC.

Boquilla de cepillo:

La boquilla es la mejor cepillo adecuado para la limpieza de superficies sensibles, tales como marcos de fotos o libros.

Boquilla de grietas:

La boquilla grieta se adapta bien a la aspiradora aquellas áreas que no se puede tener acceso a espacios reducidos, los pliegues de material (por ejemplo, en los sillones de pliegue), esquinas y los nichos de usar la boquilla grieta.

Antes de conectar o desconectar cualquier accesorio siempre asegúrese de desconectar la fuente de alimentación de la toma de pared!

Montaje de la aspiradora ciclonic:

Antes de instalar o desmontar cualquier accesorio asegúrese siempre de desconectar la fuente de alimentación de la toma de corriente.

 Enganchar o desenganchar la manguera: Para conectar: Empuje la manguera de la aspiradora en la abertura de entrada de aire hasta que encaje en su lugar. Para extraerlo: Presione el botón de la manguera de la

aspiradora para desconectar la manguera.

2. Fijación del tubo telescópico y sus accesorios:

Monte el tubo telescópico en el mango

Ajuste el tubo telescópico a la longitud deseada. Para hacer esto, simplemente deslice el botón en el tubo telescópico hacia delante antes de tirar en la parte inferior del tubo hasta que llegue a la longitud requerida. Una vez que haya seleccionado la longitud óptima, dejar que el retorno carro a su posición original y asegurar que cerrarla.

Ahora, coloque el cepillo para piso al tubo telescópico, como se muestra en el diagrama. Coloque la boquilla estrecha y boquilla con cepillo usando el mismo método.

Operaciones:

Antes de usar asegurarse de que ha lanzado una longitud suficiente de cable, y luego conectar el dispositivo a la toma de corriente. La longitud de cable ideal se identifica en el cable por una marca amarilla. Cuando se desenrolla, el cable no debe exceder la longitud máxima. Este es identificado por la marca roja.

En raras ocasiones es posible que un "silbido" puede escucharse cuando el dispositivo está encendido. Esto desaparecerá después de un período corto y no indica la presencia de la basura.

Nunca use el aparato para aspirar arcilla, cemento, yeso o de perforación. Estos materiales se bloqueará el filtro.

Regulación de nivel de aspiración:

Usted puede utilizar el regulador de capacidad de aspiración para seleccionar las necesidades individuales de succión. Gire el regulador en sentido horario para aumentar la capacidad de succión, volver a disminuirla. Min: Este nivel es ideal para limpiar con la aspiradora

materiales delicados como cortinas. MIN-MAX: El nivel medio es adecuado para muebles tapizados, alfombras y colchones.

MAX: Este nivel sólo se debe utilizar para pisos sólidos tales como madera y tejas.









